

Praxistagung:

11. November 2017,
9.30–14.45 Uhr,
Naturama Aarau,
Mühlbergsaal



©Andreas Camplöcher

Praxistagung

Gemeinsam aktiv für einen sicheren Schulweg

Es referieren

- Pascal Regli, Verkehrsplaner SVI
- Kai Schnetzler, Fachstelle Verkehrssicherheit Aargau
- Sandor Horvath, Rechtsanwalt, Luzern

Eine Veranstaltung von

Für Mensch
und Umwelt



www.vcs-ag.ch



Fussverkehr
Schweiz

Schule und Elternhaus
Kanton Aargau



Praxistagung

Gemeinsam aktiv für einen sicheren Schulweg

Wie können gefährliche Verkehrssituationen für Kinder entschärft werden? Welche Behörden sind zuständig? Welche rechtlichen Möglichkeiten gibt es, wenn Kanton oder Gemeinde gar nichts tun wollen? Fragen dieser Art soll unsere Tagung beantworten.

Die Tagung richtet sich an alle Menschen, die sich für die Sicherheit der Kinder im Verkehr und auf dem Schulweg engagieren. Die Veranstaltung soll zum Handeln ermutigen und das dafür nötige Sach- und Handlungswissen vermitteln.

Zum Auftakt gibt **Pascal Regli**, Verkehrsplaner und Projektleiter bei «Fussverkehr Schweiz», einen Überblick über die Massnahmen, mit denen gefährliche Verkehrssituationen entschärft werden können.

Kai Schnetzler, Leiter der Fachstelle Verkehrssicherheit des Kantons Aargau, erläutert anschliessend, welche Behörden für Anliegen der Verkehrssicherheit und für Bewilligungen zuständig sind.

Sandor Horvath, Rechtsanwalt, zeigt zum Schluss auf, dass es einen rechtlichen Anspruch auf einen zumutbaren Schulweg gibt, wie dieser geltend gemacht werden kann und wie dabei vorzugehen ist.

Detailliertes Programm und weitere Informationen zur Praxistagung auf www.vcs-ag.ch

Datum/Ort: Samstag, 11. November 2017, 9.30–14.45 Uhr, Naturama Aarau, Mühlbergsaal

Teilnahmekosten: Fr. 120.– inkl. Getränke und Stehlunch

Anmeldung bis 2. Oktober 2017 an info@vcs-ag.ch.

Achtung: Die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Anmeldungen werden nach Eingangsdatum berücksichtigt.

Informationen und Anmeldung:

VCS Aargau, Pfrundweg 14, 5000 Aarau
info@vcs-ag.ch
www.vcs-ag.ch

Für Mensch
und Umwelt

